

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200768802
 Otac: DE 0354114590 METROPOLIS
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200379803
 MG: **BBI ppl**

Datum rođenja: 24/03/2016
 Majčin otac: NL 379401837 SANTANA
 Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	103		67	100		63	118		28
	dnevni indeks mliječnosti	100		67	99		67	113		67
	indeks vanjštine	96		60	94		55	106		27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-196		67	-173		67	27		67
	dnevna kol. masti	-19		67	-20		67	15		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.12		67	-0.15		67	0.15		67
	dnevni sadržaj masti	4		67	3		67	17		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11		67	0.09		67	0.18		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	104		59	99		55	111		18
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	112		76	112		74	107		30
	protok mlijeka	92		69	92		66	98		25
	mliječni temperament	108		51	110		46	99		15
5.Plodnost	indeks plodnosti	101		52	99		47	106		20
	Indeks teljenja-pat.	105		57	104		52	105		24
	indeks teljenja-mat.	94		60	95		55	93		26
	koncepcija	100		52	98		47	105		20
	lakoća tel. maternalna	99		58	99		54	93		25
	lakoća tel. paternalna	108		63	107		60	106		25
	broj mrtvor. tel. maternalni	89		61	91		56	94		26
	broj mrtvor. tel. paternalni	102		51	101		44	104		22
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	88		76	86		76	101		76
	skupna ocj. okvir	87		76	87		76	100		76
	skupna ocj. noge	90		76	86		76	106		76
	skupna ocj. vime	110		76	111		76	106		76
	visina križa	96		76	97		76	101		76
	mliječni karakter	86		76	84		76	101		76
	dubina trupa	80		76	79		76	96		76
	širina prsa	97		76	98		76	100		76
	položaj zdjelice	105		76	106		76	95		76
	širina zdjelice	82		76	80		76	101		76
	kut skoč. zgloba	106		76	109		76	93		76
	putice	98		76	95		76	105		76
	izraž. skoč. zgloba	90		76	91		76	96		76
	zadnje noge pogl.odostraga	94		76	93		76	102		76
	visina zad. vimena	100		76	101		76	103		76
	susp. ligament	111		76	111		76	109		76
	položaj pr. sisa	109		76	109		76	104		76
položaj zad. sisa	115		76	115		76	106		76	
vezanost pred. vimena	109		76	110		76	102		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200768802
 Otac: DE 0354114590 METROPOLIS
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200379803
 MG: BBI ppl

Datum rođenja: 24/03/2016
 Majčin otac: NL 379401837 SANTANA
 Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	116		76	116		76	104		76
	duljina sisa	83		76	83		76	88		76
	kondicija	110		76	112		76	100		76
	pokretljivost	95		76	92		76	106		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	104		39	105		24	102		24

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1610 i 1604

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima